

LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Kuisisioner

KUISIONER PENELITIAN

Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kelurahan Cawang, Kecamatan Kramat Jati, Kota Jakarta Timur

Hallo, Salam sejahtera.

Perkenalkan, saya Aldy Sambonu mahasiswa Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Esa Unggul. Dalam rangka memenuhi syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Sarjana Strata 1 (S1) yaitu melakukan sebuah penelitian dengan judul “Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Cawang”. Maka itu, saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Sebelumnya, saya ucapkan terima kasih bagi yang berkenan mengisi kuisisioner ini.

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Tanggal Pengisian :

A. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :
Pekerjaan :
Lama Menetap :

B. Daftar Pernyataan

Isilah setiap pernyataan dengan memilih salah satu dari kode jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (✓) pada SS, S, RR, TS, dan STS. Berikut adalah makna dari kode jawaban.

Kode Jawaban	Makan Jawaban
SS	Sangat Setuju
S	Setuju
RR	Ragu-Ragu
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Bencana adalah peristiwa atau rangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan dan penghidupan masyarakat yang disebabkan, baik oleh faktor alam dan/atau					

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
	faktor nonalam.					
2.	Banjir adalah air sungai yang tingginya melebihi batas normal sehingga melimpah ke permukiman penduduk.					
3.	Bencana banjir disebabkan oleh faktor alam dan manusia yaitu curah hujan yang tinggi, dataran rendah, penebangan pohon, membuang sampah sembarangan, pembangunan pemukiman di bentaran sungai dan didartah resapan air.					
4.	Bencana banjir akan terjadi jika curah hujan tinggi, hujan berlangsung lama, dan naiknya muka air sungai.					
5.	Banjir dapat menimbulkan korban jiwa, resiko Kesehatan, menurunnya perekonomian, terganggunya kegiatan Pendidikan, kekurangan makanan, pencemaran air, kerusakan sarana-sarana umum, kehilangan harta benda, dll.					
6.	Terdapat sarana transportasi pendukung untuk ke lokasi evakuasi					
7.	Kelurahan Cawang merupakan daerah yang rentan terhadap bencana banjir.					
8.	Aktif dalam mengikuti latihan dan keterampilan evakuasi bencana banjir					
9.	Kotak P3k/Obat-obatan penting untuk pertolongan pertama telah tersedia					
10.	Adanya anggota keluarga yang membuat rencana jalur evakuasi/penyelamatan diri					
11.	Keluarga menyiapkan pelampung bagi anggota keluarga saat terjadi kondisi darurat					
12.	Materi kesiapsiagaan bencana sangat mudah dipahami dan diterapkan					
13.	Tempat pengungsian sementara disediakan oleh kerabat/keluarga/teman saat kondisi darurat					
14.	Tersedianya peta jalur evakuasi dan tempat berkumpul untuk keluarga					
15.	Membantu anak-anak, ibu hamil, orang tua, dan orang cacat keluar rumah menuju ke tempat aman sementara.					
16.	Aktif dalam pelatihan evakuasi bencana banjir merupakan hal penting dalam kesiapsiagaan.					
17.	Terdapat anggota keluarga yang memiliki keterampilan pertolongan pertama/P3K.					
18.	Keluarga memiliki motivasi untuk mengantisipasi bencana					

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
19.	Keluarga memiliki sumber- sumber informasi untuk peringatan bencana yang berbasis teknologi					
20.	Perlengkapan telah disiapkan pada wadah/tas dan siap di bawa, jika suatu waktu terjadi banjir					
21.	Keluarga perlu mengetahui dan menyimpan nomor telepon Rumah Sakit, Pemadam Kebakaran, Polisi, PAM, PLN, dan Telkom					
22.	Kelurga mendapatkan bantuan dari pihak lain setelah terjadi bencana banjir hingga bisa pulih kembali					
23.	Terdapat pelatihan kesiapsiagaan yang tetap di Kelurahan Cawang					
24.	Kelurga memiliki sumber-sumber informasi untuk peringatan bencana dari sumber tradisional dan lokal					
25.	Menyiapkan persediaan makanan dan pakaian secukupnya ke tempat aman atau daerah yang lebih tinggi dan jauh dari sungai					
26.	Melakukan latihan dan simulasi sistem peringatan bencana banjir					
27.	Keluarga pernah mendapatkan materi mengenai kesiapsiagaan bencana					
28.	Penyimpanan surat-surat penting perlu dilakukan sebagai salah satu upaya kesiapsiagaan terhadap bencana banjir					
29.	Terdapat sarana transportasi untuk evakuasi keluarga					
30.	Terdapat alokasi dana/tabungan/investasi/asuransi yang berkaitan dengan kesiapsiagaan					
31.	Tersedianya akses mendapatkan pendidikan dan materi kesiapsiagaan bencana banjir					
32.	Pembuatan tanggul menggunakan tembok beton untuk mencegah air masuk ke pemukiman					

Lampiran 2. Rekap Data Hasil Kuisisioner

Respon den	Pengetahuan dan Sikap											Rencana Tanggap Darurat											Sistem Peringatan Dini				Mobilisasi SDA											
	P1	P2	P3	P4	P5	P7	P10	P11	P11	P11	P11	TO TA L	P6	P8	P9	P11	P13	P14	P14	P14	P14	P14	P14	P14	P14	P14	P14	TO TA L	P9	P4	P6	TO TA L	P2	P2	P7	P3	P3	P3
L1	5	5	4	5	5	5	3	5	1	5	43	4	1	3	3	5	1	1	1	5	1	5	5	5	40	5	5	1	11	1	5	1	1	1	4	13		
L2	5	4	4	5	4	4	2	5	1	4	38	4	2	4	1	4	1	1	2	4	1	5	5	1	35	5	4	1	10	1	1	1	1	5	1	10		
L3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	1	3	1	4	4	2	4	1	1	1	5	5	1	33	4	4	1	9	4	1	1	1	1	1	9		
L4	3	4	4	2	4	4	4	5	5	4	39	3	1	1	4	4	1	4	1	1	1	5	5	1	32	4	1	1	6	1	2	1	1	1	3	9		
L5	5	4	3	4	4	5	1	5	4	1	36	4	1	1	1	4	2	1	1	4	2	4	5	3	33	2	5	1	8	1	4	1	1	4	3	14		
L6	5	4	4	4	4	2	1	4	4	4	36	2	1	2	1	4	1	1	1	4	3	4	4	4	32	4	4	1	9	1	1	1	4	4	1	12		
L7	5	2	4	3	4	3	1	5	1	4	32	2	1	4	1	4	1	2	3	4	1	5	5	1	34	4	4	1	9	1	4	2	4	1	4	16		
L8	4	5	5	4	5	5	2	5	5	3	43	3	1	1	1	4	1	1	2	1	1	4	4	5	29	3	5	1	9	1	4	1	4	1	4	15		
L9	5	3	4	5	5	3	3	5	4	5	42	4	1	2	2	5	2	1	1	5	1	5	5	5	39	5	5	1	11	1	5	1	1	1	1	10		
L10	3	4	4	4	5	5	1	5	5	2	38	1	3	1	1	2	1	1	1	4	1	4	5	3	28	4	5	5	14	1	3	1	1	1	2	9		
L11	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	5	5	1	27	1	5	1	7	1	5	1	1	1	1	10		
L12	4	5	4	4	5	5	4	2	2	1	36	4	1	2	1	1	1	1	1	1	3	5	5	5	31	4	5	1	10	1	4	1	1	1	3	11		
L13	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	47	3	4	2	1	5	1	2	5	5	4	5	5	4	46	3	4	4	11	2	5	1	2	1	1	12		
L14	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	40	4	3	4	1	4	4	1	1	4	3	2	4	2	37	1	4	1	6	2	4	1	2	2	3	14		
L15	4	4	4	4	2	4	3	5	1	4	35	1	2	1	1	4	1	3	1	3	2	4	5	3	31	4	4	1	9	1	4	1	1	1	3	11		
L16	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	43	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	5	4	4	48	4	3	4	11	4	4	4	3	5	4	24		
L17	3	5	5	4	2	1	4	3	3	4	34	4	4	4	2	3	2	2	3	5	1	2	5	4	41	5	4	1	10	1	4	1	3	3	4	16		
L18	5	5	5	4	2	5	1	4	1	5	37	4	2	1	2	4	1	2	1	1	5	4	4	2	33	4	1	4	9	1	4	1	1	1	2	10		
L19	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	47	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	47	4	5	5	14	3	4	3	3	4	3	20		
L20	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	45	4	2	3	2	4	4	5	4	4	3	5	5	3	48	4	4	5	13	5	5	4	3	4	1	22		
L21	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	44	5	2	3	4	4	3	5	5	4	1	5	4	5	50	4	4	5	13	5	5	3	3	3	3	22		

Respon den	Pengetahuan dan Sikap										Rencana Tanggap Darurat										Sistem Peringatan Dini				Mobilisasi SDA												
	P1	P2	P3	P4	P5	P7	P10	P11	P11	P11	TO TA L	P6	P8	P9	P11	P11	P11	P11	P12	P12	P12	P12	P12	P12	P12	P12	TO TA L	P9	P4	P6	TO TA L	P2	P2	P7	P3	P3	P3
L22	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	42	1	4	1	2	4	2	2	1	1	1	5	4	2	30	4	3	2	9	2	2	1	1	1	1	8	
L23	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	42	3	3	3	4	5	4	4	1	4	5	4	5	4	49	5	5	4	14	2	4	4	4	4	5	23	
L24	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	43	4	4	2	2	4	5	5	1	5	4	4	4	4	48	3	4	5	12	2	5	1	5	4	1	18	
L25	4	5	4	4	5	5	4	5	3	4	43	4	3	2	2	5	4	3	3	4	5	4	4	4	47	4	5	4	13	2	4	5	5	5	1	22	
L26	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	46	5	4	4	5	4	4	3	1	4	5	4	5	4	52	5	4	4	13	4	4	3	3	4	3	21	
L27	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45	5	2	4	2	3	5	2	4	4	5	5	4	5	50	5	4	5	14	3	4	1	4	4	3	19	
L28	4	5	4	4	5	5	4	4	4	1	40	4	1	2	1	1	1	1	1	1	5	4	5	28	4	5	1	10	1	4	1	1	1	1	9		
L29	5	4	5	5	5	4	5	2	5	4	44	4	1	2	1	5	1	2	2	5	1	5	5	1	35	3	4	3	10	1	5	1	2	1	1	11	
L30	5	4	5	4	4	5	3	4	3	4	41	4	3	4	1	4	4	1	1	4	3	2	3	2	36	1	4	1	6	1	4	1	2	2	2	12	
L31	4	2	4	3	4	3	1	5	1	4	31	4	1	4	1	4	1	2	3	4	1	5	4	1	35	4	4	1	9	1	4	2	4	1	3	15	
L32	5	4	3	4	4	2	1	4	4	4	35	4	1	4	1	4	1	1	4	4	3	4	3	5	39	4	5	2	11	1	1	1	4	4	1	12	
L33	4	4	4	5	4	5	2	4	4	4	40	4	4	1	1	4	1	1	1	2	1	4	5	2	31	3	2	1	6	2	1	1	1	1	3	9	
L34	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44	4	4	4	3	4	2	3	1	3	1	4	4	1	38	4	4	1	9	1	4	1	1	1	4	12	
L35	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	42	5	4	2	1	4	4	4	4	5	3	5	4	4	49	4	4	3	11	2	5	2	3	4	5	21	
L36	3	5	5	4	4	5	4	2	4	4	40	5	3	4	4	4	4	3	1	2	3	5	5	5	48	4	4	4	12	3	4	2	3	4	5	21	
L37	4	2	4	4	4	3	5	5	5	5	41	5	4	2	1	5	5	4	4	5	4	5	4	4	52	4	4	3	11	4	5	4	3	5	5	26	
L38	2	4	5	4	4	5	3	4	3	4	38	4	1	4	1	4	1	1	1	4	3	2	5	1	32	1	4	1	6	1	4	1	2	2	4	14	
L39	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	43	4	5	5	4	4	4	3	1	2	4	5	1	5	47	4	4	4	12	3	4	2	3	4	4	20	
L40	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	45	4	4	5	2	5	4	4	5	5	3	4	1	4	50	5	5	5	15	5	5	2	5	4	5	26	
L41	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	1	4	1	4	4	4	4	1	1	1	5	5	1	36	4	4	1	9	1	4	1	1	1	3	11	
L42	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46	5	2	4	4	4	5	5	1	5	3	5	4	5	52	4	4	5	13	2	4	4	5	4	3	22	
L43	2	4	4	4	5	5	3	4	3	4	38	4	1	4	1	4	1	1	1	4	3	2	1	1	28	1	4	1	6	1	4	1	2	2	1	11	

Respon den	Pengetahuan dan Sikap										Rencana Tanggap Darurat										Sistem Peringatan Dini				Mobilisasi SDA											
	P1	P2	P3	P4	P5	P7	P0	P1	P1	P1	P1	TO TA L	P6	P8	P9	P1	P1	P1	P1	P2	P2	P2	P2	P2	P2	TO TA L	P9	P4	P6	TO TA L	P1	P2	P2	P3	P3	P3
L44	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	55	4	5	5	14	4	5	4	5	4	4	26
L45	5	4	4	5	2	5	1	4	1	5	36	4	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	5	1	36	5	1	5	11	5	5	1	1	1	1	14
L46	3	3	5	4	2	2	4	2	3	4	32	4	3	5	2	4	2	2	3	5	4	2	4	4	44	5	4	2	11	1	4	1	3	3	1	13
L47	3	1	5	5	5	5	5	5	4	4	42	4	2	3	5	4	4	3	1	4	4	4	4	1	43	4	4	4	12	2	4	4	3	4	1	18
L48	4	1	2	4	2	4	4	4	1	4	30	1	1	1	1	4	1	3	2	4	1	4	4	1	28	4	4	1	9	2	4	1	1	1	4	13
L49	5	3	5	4	5	4	2	2	4	4	38	4	4	1	1	4	2	1	1	1	1	5	5	2	32	3	1	1	5	1	1	1	1	1	3	8
L50	4	4	5	4	2	4	1	5	2	4	35	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	3	24	4	1	1	6	1	4	1	1	1	3	11
L51	5	3	5	4	4	5	3	5	5	4	43	1	2	3	2	4	1	3	1	4	4	5	4	3	37	1	4	3	8	3	5	1	3	4	3	19
L52	5	3	5	4	5	4	3	3	1	5	38	5	1	2	5	5	1	1	1	5	1	5	5	5	42	5	5	1	11	1	5	1	1	1	1	10
L53	4	4	4	4	4	5	1	2	4	1	33	4	1	1	1	4	2	1	1	4	2	4	5	3	33	2	1	1	4	1	4	1	1	4	3	14
L54	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	43	1	1	5	2	5	2	1	5	5	1	5	5	5	43	5	5	1	11	1	5	1	1	1	3	12
L55	4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	42	1	1	4	1	4	1	1	1	4	3	2	4	1	28	1	4	3	8	1	4	1	1	1	1	9
L56	4	1	5	5	5	5	5	5	4	4	43	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5	1	1	20	1	5	1	7	1	5	1	1	1	3	12
D57	2	1	4	4	4	4	4	5	5	4	37	5	1	4	3	4	1	4	1	4	1	4	4	1	37	4	4	1	9	2	4	4	4	2	4	20
D58	5	4	5	4	4	5	1	1	3	4	36	1	1	2	1	4	1	2	3	4	2	5	4	1	31	4	4	2	10	1	4	1	2	2	1	11
D59	5	3	5	5	4	5	1	1	2	4	35	1	1	1	2	4	1	1	1	4	1	5	5	1	28	2	2	2	6	1	4	1	3	1	2	12
D60	3	5	4	4	4	4	5	1	4	4	38	5	5	5	4	4	4	3	4	2	4	5	4	3	52	4	4	5	13	3	5	5	4	5	5	27
D61	4	5	5	3	5	5	1	5	4	2	39	1	1	1	2	2	1	1	4	4	2	5	4	5	33	4	5	1	10	1	4	1	4	1	2	13
D62	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	42	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	4	5	5	27	2	5	2	9	1	4	1	1	1	3	11
D63	5	1	5	4	4	2	1	2	2	2	28	5	1	2	1	3	2	2	2	4	1	4	5	1	33	2	2	2	6	1	4	1	5	2	2	15
D64	4	5	5	4	5	4	1	5	4	3	40	4	2	4	1	4	1	1	1	4	2	4	4	3	35	4	5	1	10	1	4	1	4	1	2	13
D65	5	3	4	5	4	5	3	3	1	4	37	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	5	4	1	35	4	4	1	9	1	4	2	1	1	3	12

Respon den	Pengetahuan dan Sikap										Rencana Tanggap Darurat										Sistem Peringatan Dini				Mobilisasi SDA											
	P1	P2	P3	P4	P5	P7	P10	P11	P11	P11	TO TA L	P6	P8	P9	P11	P11	P11	P12	P12	P12	P12	P12	P12	TO TA L	P19	P24	P26	TO TA L	P12	P22	P27	P30	P33	P33	TO TA L	
D66	5	3	2	4	5	4	4	1	4	5	37	4	1	5	2	4	4	3	1	4	1	4	4	1	38	5	4	3	12	1	4	3	1	3	1	13
D67	5	5	5	4	5	4	5	1	5	4	43	5	5	5	1	4	1	1	5	5	5	5	4	5	51	4	5	5	14	4	4	1	5	4	5	23
D68	5	4	2	4	4	4	5	1	5	4	38	5	3	2	2	5	2	1	4	5	4	5	5	5	48	4	5	4	13	2	4	1	4	5	5	21
D69	4	3	3	4	5	4	5	2	4	4	38	4	4	2	2	5	1	1	4	5	4	4	4	5	45	4	5	3	12	2	4	5	3	5	5	24
D70	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	43	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	57	5	4	5	14	1	5	1	4	5	5	21
D71	5	4	5	5	5	5	4	2	4	4	43	4	2	5	5	5	4	5	1	4	1	4	3	4	47	5	4	4	13	2	5	2	4	5	3	21
D72	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48	5	2	2	5	4	1	1	4	4	3	5	3	2	41	4	5	5	14	3	5	5	4	4	3	24
D73	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45	4	4	4	2	4	1	4	5	4	4	5	2	1	44	4	5	4	13	1	5	5	4	4	5	24
D74	1	4	3	4	2	2	5	3	3	4	31	4	5	5	2	4	1	2	3	5	1	4	5	1	42	5	5	1	11	1	5	3	4	4	5	22
D75	1	3	4	5	4	5	3	4	1	4	34	4	1	4	1	4	2	1	1	4	1	5	4	2	34	4	4	1	9	2	4	2	1	1	4	14
D76	5	4	2	4	4	5	5	2	5	4	40	4	2	1	5	4	3	1	4	5	1	5	4	5	44	4	5	4	13	3	4	3	4	4	5	23
D77	2	4	5	4	4	5	5	2	4	5	40	5	1	2	4	4	1	3	3	4	5	5	5	5	47	4	5	4	13	1	4	2	4	4	2	17
D78	3	4	3	2	4	4	4	5	5	4	38	3	1	1	4	4	1	4	4	1	1	5	4	2	35	4	1	2	7	1	4	1	1	1	2	10
D79	5	4	5	4	5	5	2	1	5	3	39	4	1	1	1	4	1	2	2	1	1	4	3	5	30	3	5	2	10	1	4	1	4	1	3	14
D80	5	5	3	4	5	4	1	4	4	5	40	4	2	3	1	3	1	1	3	4	2	4	3	3	34	4	5	1	10	1	4	1	4	1	3	14
D81	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	44	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	4	5	3	26	2	5	2	9	1	4	1	3	1	3	13
D82	4	5	4	3	5	5	1	4	4	2	37	1	1	2	2	1	2	1	1	4	2	4	4	5	30	4	5	1	10	1	4	2	4	2	1	14
D83	1	3	5	4	5	3	2	4	3	2	32	2	4	1	1	3	1	1	3	4	1	4	4	5	34	4	5	4	13	1	4	1	3	1	2	12
D84	1	4	3	4	4	3	1	1	3	4	28	1	1	2	1	4	1	2	3	4	2	5	5	2	33	4	4	2	10	1	4	1	2	2	3	13
D85	5	5	5	4	5	3	1	1	2	4	35	1	1	1	2	4	2	1	4	3	2	5	4	2	32	2	1	2	5	1	4	1	3	1	2	12
D86	5	3	3	4	4	2	1	2	2	2	28	5	1	2	1	3	2	2	4	4	1	4	4	1	34	2	2	2	6	1	4	1	4	2	3	15
D87	2	1	2	5	4	5	4	4	5	4	36	4	1	3	3	4	1	1	1	4	3	4	2	2	33	4	4	1	9	2	5	3	3	2	2	17

Respon den	Pengetahuan dan Sikap										Rencana Tanggap Darurat										Sistem Peringatan Dini				Mobilisasi SDA											
	P1	P2	P3	P4	P5	P7	P10	P11	P11	P11	TO TA L	P6	P8	P9	P11	P11	P11	P12	P12	P12	P12	P12	P12	TO TA L	P9	P4	P6	TO TA L	P1	P2	P2	P3	P3	P3	TO TA L	
D88	5	2	5	4	5	4	4	2	4	5	40	4	1	5	1	4	3	3	4	4	1	4	2	4	40	5	4	3	12	2	4	3	1	3	2	15
D89	5	4	4	4	2	5	1	4	2	4	35	1	1	1	1	3	2	1	1	4	1	4	4	3	27	4	1	1	6	1	4	1	1	1	3	11
D90	2	4	5	4	4	5	3	1	3	4	35	4	1	4	1	4	1	1	1	4	3	2	2	1	29	1	4	1	6	1	4	1	2	2	4	14
D91	3	5	3	4	4	5	4	1	4	4	37	4	5	1	2	4	1	2	1	2	1	5	2	5	35	4	4	4	12	3	4	1	3	4	5	20
D92	1	2	3	4	4	5	5	1	4	4	33	5	4	4	2	4	4	1	5	4	2	5	4	3	47	5	4	3	12	3	5	4	3	4	2	21
D93	5	4	2	4	5	4	4	3	4	4	39	4	3	1	3	4	2	3	1	3	1	4	4	2	35	4	4	1	9	1	4	1	1	2	2	11
D94	4	4	2	5	5	4	5	4	4	4	41	5	4	4	4	5	1	5	5	4	4	5	4	2	52	4	4	5	13	5	5	5	4	4	5	28
D95	5	4	5	4	2	2	4	2	3	4	35	4	2	5	2	4	1	2	3	4	1	5	2	1	36	5	4	5	14	3	5	2	3	3	4	20
D96	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47	4	4	4	3	4	1	3	4	4	1	5	2	1	40	5	5	4	14	3	5	5	4	4	5	26
D97	5	4	5	4	4	3	5	5	5	4	44	5	4	1	5	4	1	1	1	5	4	5	4	2	42	4	5	4	13	5	4	2	4	5	4	24
D98	5	3	4	5	4	5	3	5	1	4	39	4	1	4	1	4	1	1	3	4	1	5	5	1	35	4	4	1	9	1	4	2	1	2	4	14
D99	1	2	5	4	5	4	5	4	4	4	38	4	4	1	4	5	2	3	3	5	4	4	4	4	47	4	5	3	12	4	4	5	3	4	5	25
D100	5	4	5	4	4	5	1	4	4	1	37	4	1	1	1	4	2	1	1	4	2	4	2	3	30	2	1	1	4	1	4	1	1	4	5	16

Lampiran 3. Hasil Uji Instrumen Penelitian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.899	.898	32

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P01	3.9700	1.20147	100
P02	3.7700	1.13578	100
P03	4.2200	1.01085	100
P04	4.1600	.76171	100
P05	4.1100	.97333	100
P06	3.4100	1.41489	100
P07	4.1000	1.03962	100
P08	2.2800	1.40043	100
P09	2.6400	1.46694	100
P10	3.3100	1.52219	100
P11	2.1700	1.38575	100
P12	1.8700	1.24442	100
P13	3.8900	.93090	100
P14	2.0600	1.35453	100
P15	3.6100	1.42059	100
P16	3.5400	1.26667	100
P17	2.1700	1.31083	100
P18	3.8900	1.04345	100
P19	3.6100	1.21352	100
P20	2.2800	1.46391	100

P21	3.5200	1.36685	100
P22	3.9800	1.04427	100
P23	2.2700	1.41318	100
P24	3.8900	1.27045	100
P25	4.2700	.96248	100
P26	2.5200	1.57300	100
P27	1.8800	1.33545	100
P28	3.9200	1.17791	100
P29	2.9000	1.59228	100
P30	2.5900	1.38604	100
P31	2.5600	1.50635	100
P32	2.9100	1.40773	100

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.196	1.870	4.270	2.400	2.283	.647	32
Item Variances	1.652	.580	2.535	1.955	4.370	.259	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	98.3000	399.162	.165	.377	.900
P02	98.5000	393.646	.302	.444	.898
P03	98.0500	397.280	.254	.401	.899
P04	98.1100	394.988	.429	.621	.897
P05	98.1600	394.439	.340	.680	.897
P06	98.8600	377.314	.532	.575	.894
P07	98.1700	398.526	.215	.570	.899
P08	99.9900	377.061	.543	.605	.894
P09	99.6300	382.458	.417	.609	.896
P10	98.9600	368.039	.654	.771	.891
P11	100.1000	377.848	.534	.582	.894
P12	100.4000	377.556	.609	.622	.893
P13	98.3800	389.410	.497	.619	.895
P14	100.2100	380.370	.498	.596	.895
P15	98.6600	398.813	.136	.318	.902
P16	98.7300	383.229	.478	.554	.895

P17	100.1000	382.677	.471	.598	.895
P18	98.3800	385.975	.524	.646	.895
P19	98.6600	384.813	.467	.702	.895
P20	99.9900	381.444	.436	.580	.896
P21	98.7500	385.321	.398	.663	.897
P22	98.2900	387.804	.478	.629	.895
P23	100.0000	379.596	.489	.641	.895
P24	98.3800	384.319	.454	.691	.896
P25	98.0000	392.727	.390	.721	.897
P26	99.7500	364.169	.698	.739	.890
P27	100.3900	376.139	.591	.686	.893
P28	98.3500	403.947	.068	.423	.902
P29	99.3700	381.347	.397	.582	.897
P30	99.6800	376.866	.553	.665	.894
P31	99.7100	367.521	.671	.797	.891
P32	99.3600	384.334	.403	.597	.897

Lampiran 4. Dokumentasi



